

CENTRE D'USINAGE VERTICAL HARTFORD LG-1570 NEO

Centre d'usinage HARTFORD LG 1570 NEO

Glissières linéaires
Dimensions table : 1600 x 700 mm
Poids admissible sur table : 1000 kg
Rainures en T : 18 x 5 x 125 mm
Courses AXES X : 1500 mm ; Y : 700 mm ; Z : 650 mm
Distance broche – table : 150 - 800 mm
Avances rapides axes X/Y/Z : 40/40/30m/min
Pré-extension des vis à billes sur les 3 axes

Commande numérique FANUC 0iMF
Ecran 15" couleur + IPC
Manuel Guide I
Manivelle électronique
Port Ethernet
Data server avec carte 1G
Modification de programme sur data server
Mémoire FANUC 2M
AICC 2 (200 blocs)
Interpolation hélicoïdale
Caméra CCD
Echangeur thermique dans l'armoire électrique

Broche 12000 tr/mn
Puissance de broche : 15*18.5 kW
Réfrigération et pressurisation de broche
Changeur 30 outils (Ø75 x 300L x 7kg)
Cône BBT-40

Convoyeur à copeaux + benne à copeaux
Lavage carter
Arrosage centre broche 20 bars
Carter supérieur
Soufflage d'air M50
Bague d'arrosage sur nez de broche
Pistolet de lavage
Soufflette
Graissage centralisé
Lampes fluorescentes x 2

Dimensions machine : 4510 x 2580 x 2920 mm ; Poids : 9000 kg



Photo non contractuelle